

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, N. (2020). Metode Forward Chaining untuk Deteksi Penyakit Pada Tanaman Kentang. Dalam Agustus (Vol. 1, Nomor 2). Halaman. www.journal.ar-raniry.ac.id/index.php/jintech
- Arly, A., Dwi, N., & Andini, R. (2023). Implementasi Penggunaan Artificial Intelligence Dalam Proses Pembelajaran Mahasiswa Ilmu Komunikasi di Kelas A. Prosiding Seminar Nasional, 362–374.
- Asharudin, F., & Kusumarini, N. (2022). Implementasi Metode Forward Chaining untuk Mendiagnosa Hama Dan Penyakit Tanaman Cabai Rawit.
- Ati Sri Duriat, Oni Setiani Gunawan dan Neni Gunaeni.(2006). *Penerapan Teknologi PHT pada Tanaman Kentang*. Balai Penelitian Tanaman Sayuran (Balitsa), Badan Litbang Pertanian, Kementrian Pertanian.
- Ayu, G., Tutik, K., Delima, R., & Proboyekti, U. (t.t.). Penerapan Forward Chaining Pada Program Diagnosa Anak Penderita Autisme.
- Gusti Ayu Kadek Tutik A, Rosa Delima, Umi Proboyekti .(2009). Penerapan Forward Chaining Pada Program Diagnosa Anak Penderita Autisme. *47 Jurnal Informatika*, Volume 5 Nomor 2, 2.
- Hermanto, B., Sudirman, A., Tsamara, N., Ilmu Komputer FMIPA Universitas Lampung, J., & Budidaya Tanaman Perkebunan Politeknik Negeri Lampung, J. (2020). Rancang Bangun Aplikasi Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Pada Tanaman Kelapa Sawit Menggunakan Metode Forward Chaining Berbasis WEB (Nomor 1).
- Hidayah, P., Izzati, M., Parman, S., Studi Biologi, P., Biologi, D., Sains dan Matematika, F., Diponegoro, U., & Soedarto, J. (2017). Buletin Anatomi dan Fisiologi Volume 2 Nomor 2 Agustus 2017 Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kentang (*Solanum tuberosum L. var. Granola*) pada

- Sistem Budidaya yang Berbeda The Growth and Production of Potatoes (Solanum tuberosum L. var. Granola) on Different System of Cultivation. Ida Ayu Astarini, dkk. (2018). *Tentang Kentang*. Udayana University Press, Denpasar, 1-2.
- Kusbianto, D., Ardiansyah, R., & Hamadi, D. A. (2017). Implementasi Sistem Pakar Forward Chaining Untuk Identifikasi Dan Tindakan Perawatan Jerawat Wajah. *Jurnal Informatika Polinema*, 4(1), 71. <https://doi.org/10.33795/jip.v4i1.147>
- Kusrini. (2006). Sistem Pakar, Teori dan Aplikasi (Fl. Sigit Suyantoro, Ed.). Penerbit ANDI.
- Kusumadewi, S. (2003). *Artificial Intelligence (Teknik dan Aplikasinya)*. Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Machfudin, I., Pamungkas, D. P., & ... (2019). Expert System For AC Central Diagnostics Using The VB-Based Forward Chaining Method. Prosiding SEMNAS ..., 205–212. <https://proceeding.unpkediri.ac.id/index.php/inotek/article/view/538>
- Mayatopani, H., Borman, R. I., Atmojo, W. T., & Arisantoso. (2021). Classification Of Vehicle Types Using Backpropagation. *Jurnal Riset Informatika*, 4(1). <https://doi.org/https://doi.org/10.34288/jri.v4i1.139>
- Mukti Qamal, Fadlisyah, Mahara Bengi, & Mukarramah. (2022). Diagnosa Penyakit Bawang Merah Dengan Metode Forward Chaining Dan Backward Chaining. *urnal TIKA Fakultas Ilmu Komputer Universitas Almuslim*, 7(1), 12–18.
- Nasution, G. S. (2022). Sistem Pakar dalam Mendiagnosis Hama Blas dan Kresek pada Tanaman Padi Menggunakan Metode Forward Chaining. *Jurnal Sistim Informasi dan Teknologi*. <https://doi.org/10.37034/jsisfotek.v4i4.144>
- Nathasia, Novi Dian . Desain Sistem Pakar Identifikasi Penyakit Tanaman Hortikultura Untuk Mempermudah Penanggulangan Hama. *Jurnal Teknologi Informasi Vol 2 No. 2*. Dosen Universitas Nasional Jakarta.

- Nurajizah, S., Yulianti, I., Saputra, E. P., & Dewi, R. K. (2021). Implementasi Metode Forward Chaining, Certainty Factor dan Dempster Shafer pada Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Gigi dan Mulut. *Jurnal Komtika (Komputasi dan Informatika)*, 5(2), 92–102. <https://doi.org/10.31603/komtika.v5i2.5995>
- Pracaya. (1991). *Hama Penyakit Tanaman*. 26 Juli 2021. Penebar Swadaya. Jakarta. <https://books.google.co.id/books?id=IHKTEjTjTkcC&printsec=copyright&hl=id#v=onepage&q&f=false>
- Putu Yudhi Artana, Ni Ketut Dewi Ari Jayanti, I Made Arya Budhi Saputra. (2022). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit dan Hama Tanaman Pisang Menggunakan Metode *Forward Chaining* Berbasis *Android*. *Jurnal Sistem Informasi*. Institut Teknologi dan Bisnis STIKOM Bali.
- Sallaby, A. F., & Kanedi, I. (2020). Perancangan Sistem Informasi Jadwal Dokter Menggunakan *Framework Codeigniter*. *Jurnal Media Infotama*, 16(1), 48–53. <https://doi.org/10.37676/jmi.v16i1.1121>.
- Syamad Ramayana, dkk., Saragih, B., Utoro, P. A. R., Pujokaroni, A. S., & Aini, Q. (2023). *Pembangunan Pertanian Dan Peternakan Berkelanjutan*. Deepublish. https://books.google.co.id/books?id=fW_LEAAAQBAJ
- Wadi, H. (t.t.). *Sistem Pakar Forward Chaining dengan Java GUI & MySQL : Studi kasus diagnosa penyakit ikan air tawar*. TURIDA Publisher. <https://books.google.co.id/books?id=bnnkDwAAQBAJ>
- Yesputra, Rolly, Marpaung Nasrun. (2018). Penerapan Arsitektur Model *View Contoller (Mvc)* Pada Sistem Informasi *E-Skripsi* Stmik Royal. *In Jurnal Informatika Sains dan Teknologi* (Vol. 3, Issue 2, pp. 281–290).
- Yudia Setyo Anggoro, H., Hadikurniawati, W., & Tri lomba Juang no, J. (2022). Implementasi Fuzzy Case Based Reasoning Untuk Diagnosa Penyakit Tanaman Padi. Dalam *Jurnal Informatika & Rekayasa Elektronika* (Vol. 5, Nomor 1). <http://e-journal.stmiklombok.ac.id/index.php/jireISSN.2620-6900>